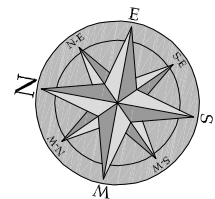
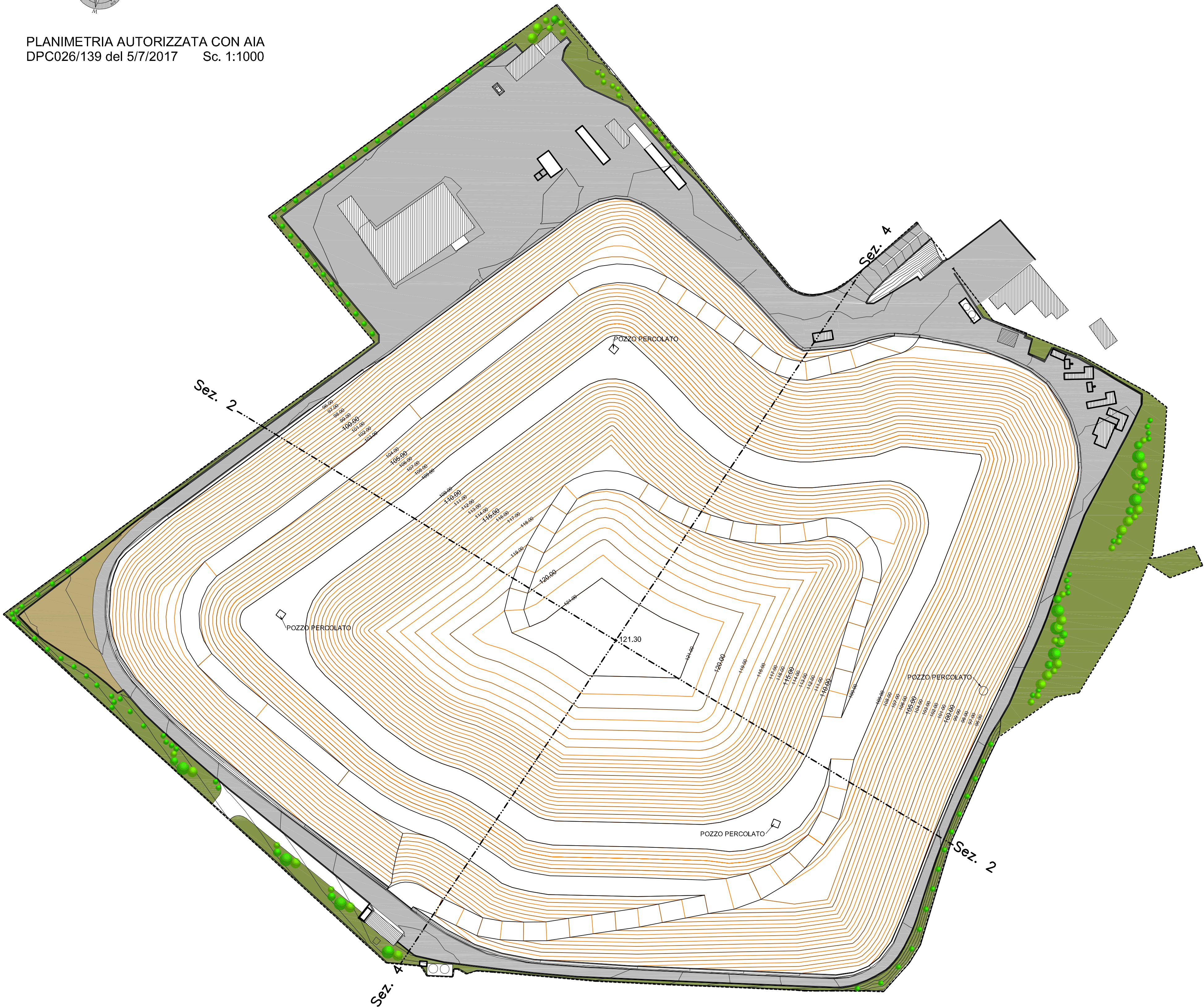
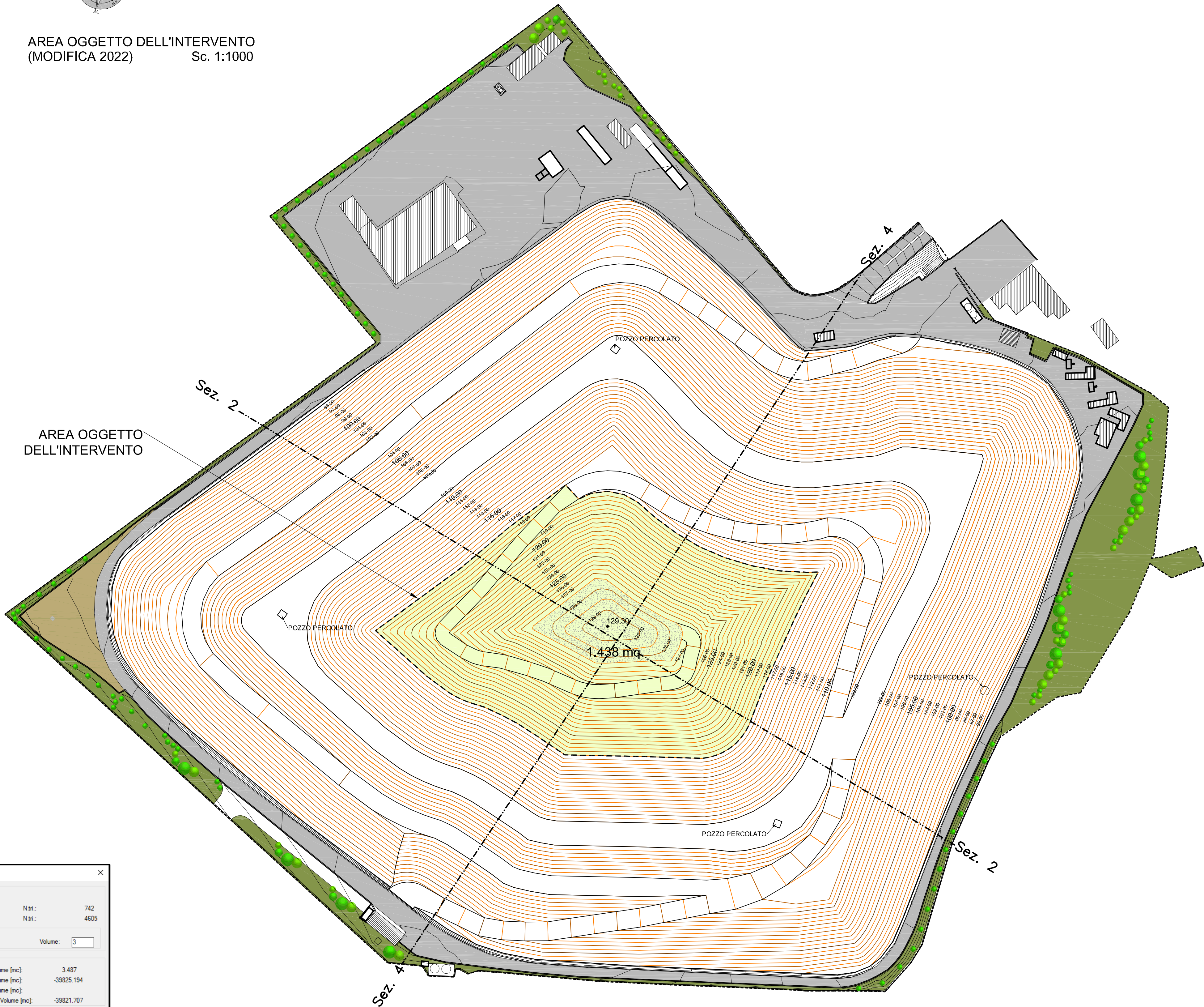


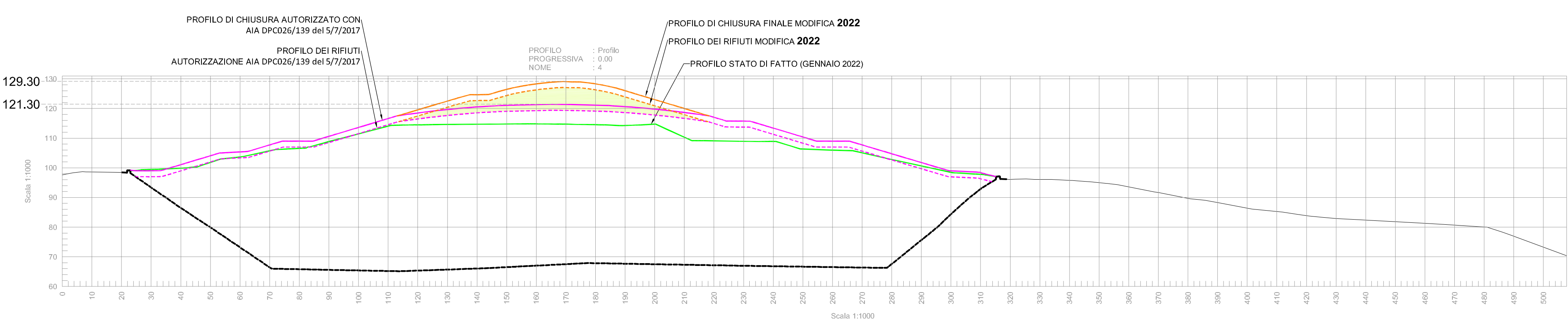
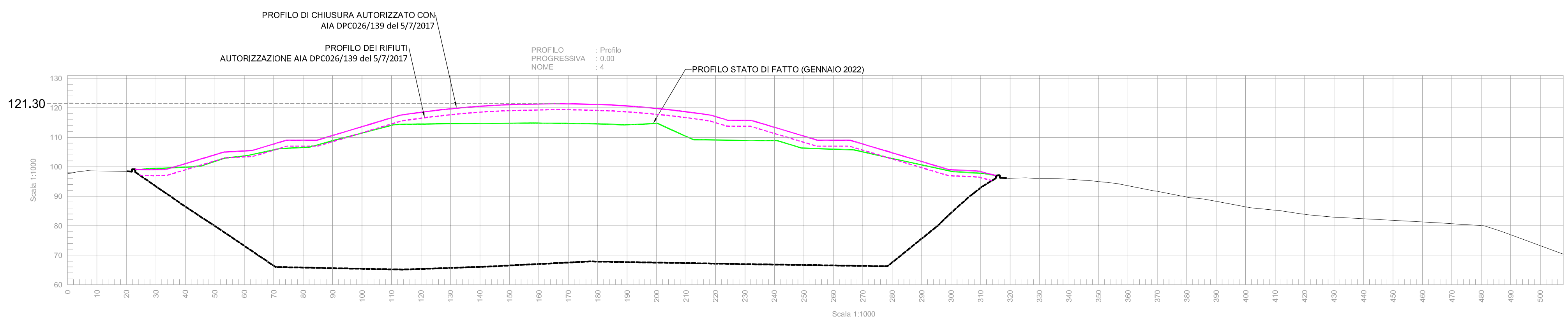
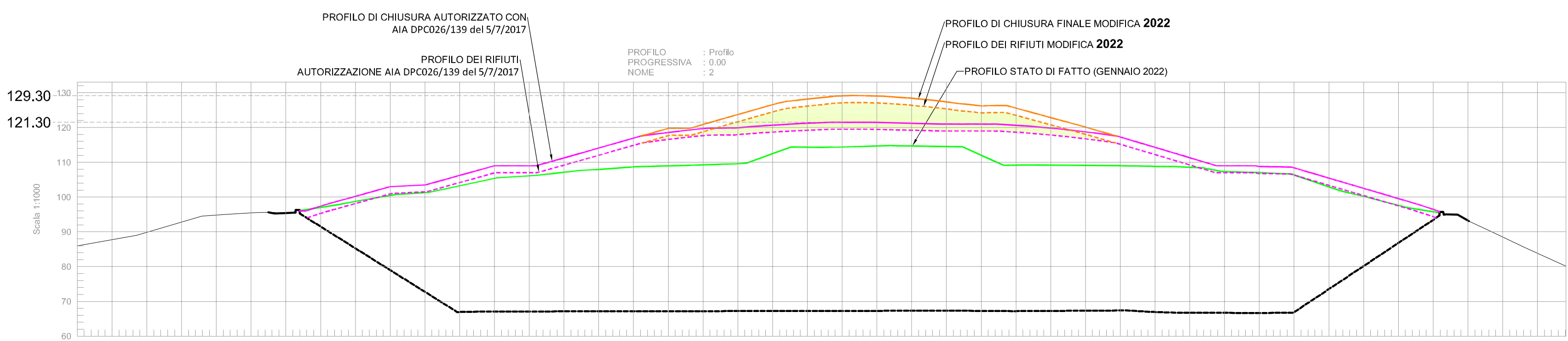
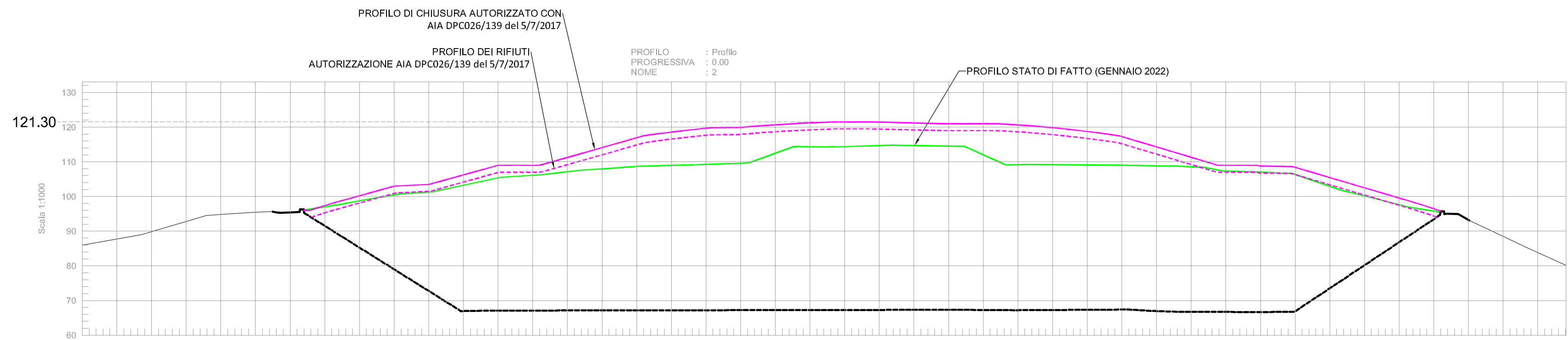
PLANIMETRIA AUTORIZZATA CON AIA  
DPC026/139 del 5/7/2017    Sc. 1:1000



AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO  
(MODIFICA 2022)    Sc. 1:1000



Calcolo di volumi di sterco a riposta fra modelli			
Dati in input			
Area riportata polilinea:	0.0000	Nm:	742
Layer DTM originale:	RIFUT02017	Nm:	4605
Layer DTM progetto:	RIFUT02022	Nm:	
Decimali per i calcoli			
Distanza:	2	Area:	2
Dati in output			
Sterco:	Area [m2]: 82.48	Volume [m3]: 3.487	
Riparto:	Area [m2]: 13395.25	Volume [m3]: 39025.194	
Neve:	Area [m2]: 26.13	Volume [m3]:	
Controlli:	Area tot. [m2]: 13395.85	Diff. Volume [m3]: -39021.707	
Opzioni di disegno			
Layer stereo:	STEREO		Seleziona
<input type="checkbox"/> Disegna sfondo:	Layer riparto:	RIPARTO	Seleziona
	Layer risultato:	RESULTATO	Seleziona
Calcola   Stampa   OK   Annulla   ?			

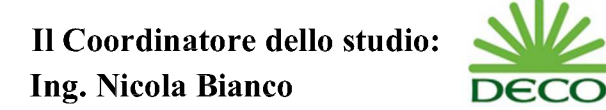


Sede operativa: S.P. Pademontana - Loc. "Cerratina" Lanciano (CH)  
Sede legale: Via Arco della Posta - Lanciano (CH)

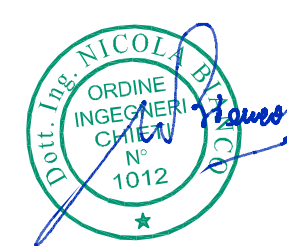
DISCARICA CONSORTILE IN LOCALITA'  
"CERRATINA" DI LANCIANO (CH)  
Progetto di modifica del profilo di chiusura finale della discarica  
con recupero di volumetria

PLANIMETRIA E SEZIONI PROGETTO DI MODIFICA  
E CONFRONTO CON PROGETTO APPROVATO

Il Coordinatore dello studio:  
Ing. Nicola Bianco



Gruppo di lavoro:  
Ing. N. Bianco  
Ing. G. Centorame  
Geom. N. G. Conti  
Geom. R. La Selva



Rev.	Data	Descrizione	Responsabile di progetto	Elaborazione	Approvazione
0	Marzo 2022	Emissione	GIC	NGC - ROL	NJB
1					
2					
3					



CONCESSIONARIO

GESTORE



Elaborato: **2.2.2**  
Scala: 1:1.000  
Commessa: 15014